Japanese Utility Model Registration No. S55-166752

The present utility model relates to a fastener of a bag made up of an outer casing having a substantially Q-shaped cross section and an inner casing insertable into the outer casing, wherein an appropriate number of protrusions are provided on an inner circumferential surface of the outer casing and a flat portion is formed at a position opposite to the opening of the outer casing.

#### 昭和55—166752 公開実用





## 実用新案登録願

昭和54 年 5 月 18 日

特許庁長官 胟 10.5

考案の名称

者 かなでもって フリガナ 住 DE PROME 有限会社パーナード 商 会 内 रेंग्रे निर

実用新案登録出願人 サヤッナマナヤマ 東京都港区陪青山4-1-1-502 プリガナ 名(名称) 有限会社パーナード商会

(国 籍)

代 理

所 (外1名)

(5779) 弁理士 小福· Æ

5. 添付書類の目録 54 5.18

, (5) 出版普查請求

065656



#### 明細

1 考案の名称

袋の繁練具

- 2. 実用新案登録請求の範囲
  - 1. 断面略 Ω 字形状の外簡 (6) と、該外簡 (6) 内に挿入可能な内簡 (7) とからなる袋の緊縛具において、該外簡 (6) の内周面上に維起部 (6) を適数機設けるとともに、該外簡 (6) の帰口部 (62) の对向位置に扁平部 (6c) を形成してなる袋の繁締具。
- 3. 考案の詳細な説明

本考案は、接の口部又は中間 半等仕窓の位置に装着されることにより最の対回 面 同志を部分的に審着状態とし、もつて接口の密封又は袋内の分割を行なう袋の緊痛具に関するものである。

従来、第1図に示す如く、軟質塩化ビニル等の 軟質合成樹脂製の袋2内左右に繋削3と水4とを 分包し、緊急時に寒削3と水4とを混合せしめて 冷却効果を発揮させる緊急用冷却袋1が使用され ている。分包を行なりものとして、断面略Ω字形

### 公開実用 昭和55-166752

状の外筒 6 と該外筒 6 内に 袋 2 を挟込んで挿入される内筒 7 とからたる 聚締具 5 を使用するものがあった。しかし、この保な従来の繁編具 5 は 繁締の力が勢く外筒と内筒との面接触に依存する 為 袋の 対向 個 即 恵を 完全に 密着状態に 保持する ことが にと む 袋 2 内の水 4 が寒 削 3 の 方へ 漏 復して 混合し、 冷却 袋の 緊急 時の 使用が 不可能と なる 間 幽 が あった。

以下図图化助して本考案実施の1例を説明する。 第2図に示す如く、本考案緊縮具5は外簡6と該 外間6内に挿入可能な内簡7とからなり、外簡6 は長手方向に沿つて開口部 6 a が切散され断面が 略 Ω 字形状の簡で、 袋 2 の極幅以上の長さを有し、 若干 準性を有する合成樹脂等で一体形成され、 内 簡 7 は外筒 6 内に 袋 2 を挟込んで挿入される為、 該外筒 6 と略同一長さの円柱形状に形成されてい あ、 文、 外筒 6 の内場面上には陸起部 6 b が長手 方向に伸長して 選数協設けられ、 該外簡 6 の開口 部 6 a の对向位置には全長に 段つて扁平部 6 c が 形成されている。

しかして、袋2 化上配機成の緊縮具5 を装着するには、第3 図に示す如く、袋2 の表向に外間 6 の課口部 6 a を多まて、袋2 の反对側に内隔 7 を当てて、酸外筒 6 の曜口部 6 a から酸外筒 6 内に内層 7 を袋2 を挟み込むよりにして押し込めは良い。この際、開口部 6 a 両側のフランジ部 6 d は内筒 7 の押込みを案内し、容易にする。第4 図に示す如く、内筒 7 が外商 6 内に弾入されると、外間 6 の内側面と内面 7 の外側面とが袋2 を で 持っる。 2 の 欧、外筒 6 の

### 公開実用 昭和55-166752

. I

次に、袋2から繁飾具5を取外すには、袋2の 左右を弾く反対方向に引張れば、当該袋2の借力 により外間6内の内筒7が開口部6 a から排出される(第4四中点線矢印参照)。

以上説明する如くな考楽繁編具は袋の对向面同志を適数器の縁張触状態にて完全に密着させるこ

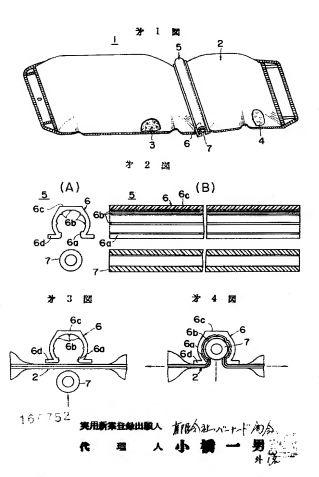
とができるので、袋口の密封及び公内の分包を扉 実に実施可能であるとともに、取外しも簡単にな し得るから、特に、緊急用冷却袋の分包を行なう 緊縛具として使用するのに好適である。及、解封、 密封を繰起す袋の口の緊縛具として便用可能なこ とも勿論である。更に本考案緊繞具は構造簡単で 大量生産に適し安跏に市場に提供可能である。

商、外部の隆起部の形状は、 第2図に示す如き 断面半円形の直線状のもののみに機定されるもの ではなく、 所選の形状を使用できることは勿論で ある。 又、 隆起部の数及び幅、 高さは、 隆起部の 鍵に対する度込みと外間の隆起部間による接に対する 面状の密層とか全体的に 均等に なされ 待るように 設定するものとする。 更に、 内筒は 若干の 異性を 呈する合成樹脂等により 製すると良く、 又、 中空 中実識れにても使用可能である。 尚、 隆起部は外 節ではなく内筒に設けても良く、 更に、 外流内 の 购者に数けることも可能である。

#### 4. 遊画の簡単左説明

第1回は花来例を示す斜視凶、第2回一第4以

# 公開実用 昭和55-166752



### 6. 前記以外の代理人

-- ...... 15: Willpedfillett illines erimer-

東京都大田区南町谷1丁目3番2号(〒145)

CHOTTE DETER